

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### Illustrazione del prodotto





Come da figura

# Maggiori prestazioni. Semplificato. u-remote.

Weidmuller u-remoto - il nostro concetto innovativo di I/O remote con IP 20 che si concentra esclusivamente sui vantaggi degli utenti: progettazione su misura, installazione più rapida, avvio più sicuro e nessun downtime per prestazioni notevolmente migliorate e una maggiore produttività.

Ridurre le dimensioni dei vostri quadri con u-remoto, grazie al design modulare più sottile sul mercato e alla necessità di meno moduli di alimentazione. La nostra tecnologia u-remoto offre anche un montaggio senza utensili, mentre il design modulare a "sandwich" e il server web integrato velocizzano l'installazione, sia nel quadro che nella macchina. I LED di stato del canale e di ogni modulo u-remoto consentono una diagnosi affidabile e un servizio rapido.

I nostri prodotti aumentano la disponibilità delle vostre macchine e dei vostri sistemi e assicurano processi fluidi, dalla progettazione al funzionamento.

u-remoto significa "Maggiori prestazioni". Semplificato.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Versione    | Accoppiatore bus di campo remoto I/O, IP20,<br>Ethernet, EtherNet/IP |
|-------------|--|
| N. d'ordine | <u>1550550000</u>  |
| Tipo        | UR20-FBC-EIP-V2  |
| GTIN (EAN)  | 4050118356885  |
| CPZ         | 1 Pezzo  |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

### Dimensioni e pesi

| Profondità          | 76 mm  | Profondità (pollici) | 2,992 inch |
|---------------------|--------|----------------------|------------|
| Posizione verticale | 120 mm | Altezza (pollici)    | 4,724 inch |
| Larghezza           | 52 mm  | Larghezza (pollici)  | 2,047 inch |
| Peso netto          | 223 g  |                      |            |

### **Temperature**

| Temperat | tura di ma | gazzinaggio | -40 °C | _+85 °C |
|----------|------------|-------------|--------|---------|

#### Alimentazione elettrica

| Alimentazione di tensione                              | 24 V DC +20 %/ -15 %, tramite il bus di sistema | 1         |
|--|---|-----------|
| Assorbimento di corrente da I <sub>sis</sub> tip.      | 100 mA  |           |
| Corrente d'alimentazione per I <sub>INGRESSO</sub>     | 10 A  |           |
| (percorso corrente d'ingresso), max.                   |   |           |
| Corrente d'alimentazione per                           | min.  | 10.000 mA |
| I <sub>INGRESSO</sub> (percorso corrente d'ingresso)   | nominale  | 10.000 mA |
|  | max.  | 10.000 mA |
| Corrente d'alimentazione per                           | min.  | 10.000 mA |
| I <sub>USCITA</sub> (percorso corrente d'uscita)       | max.  | 10.000 mA |
|  | nominale  | 10.000 mA |
| Corrente d'alimentazione per                           | 10 A  |           |
| I <sub>USCITA</sub> (percorso corrente d'uscita), max. |   |           |
| Corrente di alimentazione per il sistema,              | 4 A   |           |
| max.   |   |           |
| Ingressi e sistema della tensione di ali-              | 24 V DC +20 %/ -15 %                            |           |
| mentazione   |   |           |
| Tensione di alimentazione per uscite                   | 24 V DC +20 %/ -15 %                            |           |

# Dati di collegamento

| Sezione di collegamento cavo | , flessibile,        | Sezione di collegamento c | avo, flessibile, |
|------------------------------|----------------------|---------------------------|------------------|
| max.                         | 1,5 mm²              | max. (AWG)                | AWG 16           |
| Sezione di collegamento cavo | , flessibile,        | Sezione di collegamento c | avo, flessibile, |
| min.                         | 0,14 mm <sup>2</sup> | min. (AWG)                | AWG 26           |
| Sezione di collegamento cavo | , rigido,            | Sezione di collegamento c | avo, rigido,     |
| max.                         | 1,5 mm²              | max. (AWG)                | AWG 16           |
| Sezione di collegamento cavo | , rigido,            | Sezione di collegamento c | avo, rigido,     |
| min.                         | 0,14 mm <sup>2</sup> | min. (AWG)                | AWG 26           |
| Tipo di collegamento         | PUSH IN              |                           |                  |

### Dati di sistema

| Dati di processo                     | 988 Byte         | Dati diagnostici                 | 3.008 Byte                 |
|--------------------------------------|------------------|----------------------------------|----------------------------|
| Dati parametrici                     | 4 kByte          | Interfaccia                      | Bus di sistema remoto U    |
| Interfaccia di configurazione        | Micro USB 2.0    | Numero max. di moduli            | 64                         |
| Protocollo bus di campo              |                  | Separazione galvanica            | 500 V DC tra i percorsi di |
|                                      | EtherNet/IP      |                                  | corrente                   |
| Tipo di modulo                       |                  | Velocità di trasmissione del bus | di siste-                  |
|                                      | Accoppiatore bus | ma, max.                         | 48 Mbit/s                  |
| Velocità di trasmissione di bus di d | ampo,            | collegamento                     |                            |
| max.                                 | 100 Mbit/s       |                                  | 2 connettori RJ45          |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

# Dati generali

| Classe d'infiammabilità UL 94  | V-0   | Classe di sovratensione           | II   |
|--------------------------------|---|-----------------------------------|--|
| Grado di lordura               | 2   | Guida                             | TS 35  |
| Pressione aria (funzionamento) | ≥ 795 hPa (altezza ≤ 2000<br>m) come da norma DIN EN<br>61131-2                         | Pressione aria (stoccaggio)       | 1013 hPa (altezza 0 m) a<br>700 hPa (altezza 3000 m)<br>come da norma DIN EN<br>61131-2  |
| Pressione aria (trasporto)     | 1013 hPa (altezza 0 m) a<br>700 hPa (altezza 3000 m)<br>come da norma DIN EN<br>61131-2 | Resistenza alle vibrazioni        | 5 Hz ≤ f ≤ 8,4 Hz: ampiez-<br>za 3,5 mm come per IEC<br>60068-2-6, 8,4 Hz ≤ f ≤<br>150 Hz: 1 g accelerazio-<br>ne come da norma IEC<br>60068-2-6 |
| Tensione di prova              | 500 V   | Umidità dell'aria (funzionamento) | Dal 10% al 95%, non con-<br>densante come da norma<br>DIN EN 61131-2   |
| Umidità dell'aria (stoccaggio) | Dal 10% al 95%, non con-<br>densante come da norma<br>DIN EN 61131-2                    | Umidità dell'aria (trasporto)     | Dal 10% al 95%, non con-<br>densante come da norma<br>DIN EN 61131-2   |
| Urti                           | 15 g su 11 ms, mezza<br>sinusoide, secondo IEC<br>60068-2-27                            |                                   |  |

#### Classificazioni

| ETIM 6.0    | EC001603    | ETIM 7.0    | EC001603    |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0    | EC001603    | ETIM 9.0    | EC001603    |
| ECLASS 9.0  | 27-24-26-07 | ECLASS 9.1  | 27-24-26-07 |
| ECLASS 10.0 | 27-24-26-07 | ECLASS 11.0 | 27-24-26-07 |
| ECLASS 12.0 | 27-24-26-07 | ECLASS 13.0 | 27-24-26-07 |
| ECLASS 14.0 | 27-24-26-07 |             |             |

#### Conformità ambientale del prodotto

| REACH SVHC                           | Lead 7439-92-1 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1 |
|--------------------------------------|--|
| SCIP                                 | 98e19a7e-033b-4e68-93e3-c47b30de875e                                 |
| Stato conformità RoHS                | Conforme con esenzione   |
| Esenzione RoHS (se applicabile/nota) | 7a, 7cl  |

#### **Nota importante**

| the state of the s |  |
|--|--|
| Informazioni sul prodotto  | The matching end brackets are included with the coupler. |

### Omologazioni

Omologazioni

ROHS



Conforme



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Dati tecnici

#### **Download**

| Omologazione/Certificato/Documente | o KC certificate  |
|------------------------------------|---|
| di conformità                      | DNV certificate   |
|                                    | WI13ATEX0002 Power Calc   |
|                                    | CCC certificate   |
|                                    | <u>UKCA Declaration of Conformity - EN</u>  |
|                                    | CE Declaration of Conformity - DE   |
| Dati ingegneristici                | Compatibility information – Combinability of UR20   |
|                                    | CAD data – STEP   |
|                                    | Application notes – UR20-EIP Importing module data from the u-remote web server into Studio |
|                                    | <u>5000</u>   |
| Notifica modifica prodotto         | Release-Notes - Firmware, EDS and Supported modules list                                    |
| Software                           | Library and function block - Language Pack UR20 FBC   |
|                                    | Device description - Current EDS file EtherNet/IP-V2 coupler                                |
|                                    | Firmware – Current Firmware files EtherNet/IP-V2 coupler                                    |
|                                    | Firmware – Archiv Firmware files EtherNet/IP-V2 coupler                                     |
|                                    | Device description – Archiv EDS files EtherNet/IP-V2 coupler                                |
|                                    | Software - CIP Bridging   |
| Documentazione utente              | MAN U-REMOTE DE   |
|                                    | MAN_U-REMOTE_EN   |
|                                    | MAN_UR20_WEBSERVER_DE   |
|                                    | MAN_UR20_WEBSERVER_EN   |
| Cataloghi                          | Catalogues in PDF-format  |



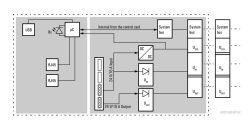
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

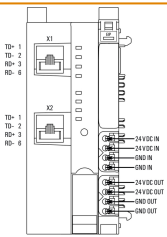
www.weidmueller.com

# Disegni

# **Block diagram**



# **Connection diagram**



### Spiegazione delle abbreviazioni

#### Field bus coupler





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Neutro



#### Dati generali per l'ordinazione

PM 2.7/2.6 MC NE WS

N. d'ordine 1323710000

GTIN (EAN) 4050118126778

960 Pezzo

OMNIMATE Signal - Serie PM, Marcatori per pusher, 2.7 x 2.6 mm,

Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, bianco

#### Simboli speciali

CPZ



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- · Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo DEK 5/8-11.5 MC SDR N. d'ordine 1341610000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00 GTIN (EAN) 4050118146059 Weidmueller, su richiesta cliente 100 Pezzo CPZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### Simboli speciali



#### Dati generali per l'ordinazione

PM 2.7/2.6 MC SDR

N. d'ordine 1323700000

GTIN (EAN) 4050118126761

CPZ 192 Pezzo

OMNIMATE Signal - Serie PM, Marcatori per pusher, 2.7 x 2.6 mm,

Passo in mm (P): 3.50 Weidmueller, su richiesta cliente

#### Neutro



Il marcatore dekafix (DEK) è il marcatore universale per tutte le clip e connettori ad innesto, oltre che per i sottogruppi elettronici. Questo sistema è ideale per le brevi sequenze di numeri e comprende un'ampia gamma di marcatori prestampati.

Montaggio a strisce per un fissaggio veloce in una sola operazione. La stampa è facilmente leggibile, ad alto contrasto e disponibile in varie larghezze.

- · Ampia scelta di marcatori pronti all'uso
- Montaggio a strisce per un fissaggio veloce
- Marcatori per l'identificazione delle connessioni, adatti a tutti i morsetti Weidmüller
- Disponibili nel formato neutro MultiCard o con stampa standard

Per simboli speciali: Si prega di inviarci un file del nostro software di siglatura M-Print PRO o M-Print PRO Online (senza installazione) per le vostre specifiche di siglatura.

#### Dati generali per l'ordinazione

Tipo DEK 5/8-11.5 MC NE WS N. d'ordine 1341630000 Dekafix, Terminal marker, 5 x 8 mm, Passo in mm (P): 8.00

> 4050118145946 500 Pezzo

GTIN (EAN)

CPZ

Weidmueller, bianco



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Accessori

#### **Crimping tools**



#### Pinza crimpatrice per terminali con e senza collare isolante

- cricchetto di sicurezza per una crimpatura di qualità
- possibilità di sbloccaggio in caso di manovre errate

#### Dati generali per l'ordinazione

PZ 2.5 S N. d'ordine 2903690000

GTIN (EAN) 4099986027008

CPZ

0.14mm², 2.5mm², Crimpatura trapezoidale

#### Accessori



#### Accessorio di sistema

Scoprite una vasta gamma di accessori per il vostro sistema u-remoto - l'aggiunta ideale per rendere le vostre applicazioni ancora più efficienti e flessibili.

#### Dati generali per l'ordinazione

| Tipo        | UR20-EBK-ACC        | Versione                               |
|-------------|---------------------|--|
| N. d'ordine | <u>1346610000</u>   | Terminale di fissaggio, ,              |
| GTIN (EAN)  | 4050118151596       |  |
| CPZ         | 5 Pezzo             |  |
| Tipo        | IE-USB-A-MICRO-1.8M | Versione                               |
| N. d'ordine | 1487980000          | Cavo USB, USB A, USB Micro, PVC, 1.8 m |
| GTIN (EAN)  | 4050118298451       |  |
| CPZ         | 1 Pezzo             |  |
| Tipo        | UR20-SM-ACC         | Versione                               |
| N. d'ordine | 1339920000          | Copertura, ,                           |
| GTIN (EAN)  | 4050118144727       |  |
| CPZ         | 20 Pezzo            |  |